MUSIC SELECTING DEVICE FOR TAPE RECORDER

Patent number: JP61230694 Publication date: 1986-10-14

Inventor: SHIMAGAMI KAZUTO

Applicant: HITACHI LTD

Classification:

- international: G11B27/02

PURPOSE:To inhibit the dubbing of an unrecorded part of a long time at the dubbing side by traversing rapidly a tape at the

- european:

Application number: JP19850070870 19850405
Priority number(s): JP19850070870 19850405

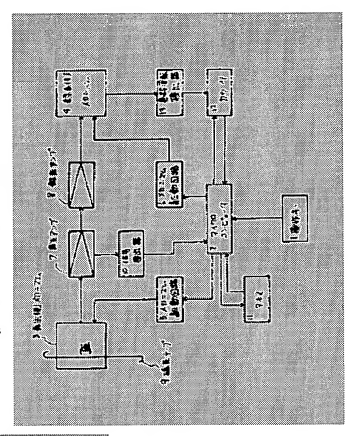
Report a data error here

Abstract of JP61230694

reproduction side in case an unrecorded part of a fixed time is detected at the reproduction side in a dubbing mode and at the same time rewinding the tape by a prescribed amount at the recording side through a tape recorder containing a revolution detector. CONSTITUTION:An unrecorded part is detected in a dubbing mode via a reproduction amplifier 7 and a signal detector 10 and a fixed time, e.g., 10sec, etc. set by a timer 11 passed. Then a microcomputer 2 sets a tape recorder of the reproduction side under a rapid traverse mode via a mechanism drive circuit 5. At the same time, a mechanism drive circuit 6 is controlled by the computer 2 to rewind the tape recorder of the recording side which contains the revolution detectors like a wind frame revolution detector 13, a counter 12, etc. by an amount equivalent to the unrecorded part. Thus the unrecorded part of a long time is

not dubbed at the dubbing side and only the

recorded part is dubbed easily.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

⑪ 特 許 出 願 公 開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-230694

@Int_Cl_4 G 11 B 27/02 識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)10月14日

6507-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称 テープレコーダの選曲装置

> ②特 頤 昭60-70870

❷出 願 昭60(1985)4月5日

豊川市白鳥町野口前9番地の5 株式会社日立製作所豊川 工場内

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

弁理士 小川 勝男

外1名

- 発明の名称 テープレコーダの選曲装置
- 特許請求の範囲
 - 磁気テープ上の記録信号の有無を検出する 検出手段を有する再生側テープレコーダと、 該再生餌テープレコーダの再生出力を録音す ることのできる録音側テープレコーダからな るダブルカセットテーブレコーダに於いて、 録音側テープレコーダに回転検出装置を備え、 再生側テープレコーダが再生、録音側テープ レコーダが母音の状態のとき、再生側テープ レコーダが一定時間の無配録部を検出すると、 再生側テープレコーダを早送りさせ、同時に 録音側テープレコーダを無記録部録音分だけ 巻戻すことを特徴とするテープレコーダの選
 - 特許請求の範囲第1項において、録音側テ ープレコーダは所定の区間の巻戻し後、録音 待根状態となり、再生側を一プレコーダが早

送り状態の後、配録部を検出したときに、再 生側テープレコーダを再生状態にすると同時 録音側テープレコーダを録音状態にする ととを特徴とするテープレコーダの選曲装置。

- 発明の詳細な説明
 - (発明の利用分野)

本発明はテープレコーダの選曲装置に係り、 に好適な選曲機能に関する。

従来、 実開昭 58-176228 号に記載のように、 磁気テープ上の無記録部を検出し、一定時間経 過後、早送り状態にすることにより、テープレ コーダ再生中に長い無記録部分があった場合、 との部分をそのまま全て再生するととなく、 記 録部分のみを再生するととが可能であった。し かしこの装置をダブルカセットテープレコーダ に適用した場合、母音される側には、無配録を 判断するある所定の時間及び次の記録部分を検 出するまでの早送りに要する時間の分だけ無配

· 特周昭61-230694 (2)

録部がそのまま録音されてしまりととになる。 〔発明の目的〕

本発明の目的は、ダブルカセットテープレコーダに於て、ダビングされる側に長時間の無録音部分があった場合、この部分をダビングしないテープレコーダの過曲装置を提供することにある。

(発明の概要)

本発明では再生側テープレコーダが再生中の無配録部を検出し、その状態で一定時間経過する間、録音側テープレコーダの卷枠の回転数を検出し、再生側が早送り状態となったとき、録音側をこの間検出した回転数分だけ巻戻すよりにしたことにある。

〔発明の実施例〕

以下、本発明の一実施例を図に従い説明する。 第1 図は本発明の動作を示すブロックダイアグ ラムである。

通常、テープレコーダは操作キー1の倡号をマイクロコンピュータ2に入力することにより、

プ 1 が無記録部分を再生している時間を検出す ることができる。

とれにより、ある一定の時間(たとえば10秒間)の経過をタイマ11によりマイクロコンピュータ 2 が検出すると、マイクロコンピュータ 2 はメカニズム駆動回路 5 を介しメカニズム3 を早送り状態にさせ、同時にメカニズム8 動回路 6 を介しメカニズム 4 を巻戻し状態にさせる。 このときマイクロコンピュータ 2 はカウンタ 12によって得られたテープ 2 の巻枠の回転数を記憶し、カウンタ 12 をりセットする。

この状態においてカウンタ12 はテープ2 の巻 戻し動作における巻枠の回転数をカウントする。 マイクロコンピュータはこのカウント数が配慮 しているカウント数と一致したとき、メカニズム ム駆動回路 6 を介し、メカニズム 4 を停止状態 にする。

との様にして、本実施例によれば、テープ 1 からテープ 2 へダビングを行う場合、テープ 1 に10 秒間の無配録部があった場合、テープ 1 は 再生側(テープ 1 とする)メカニズム 3 及び録音側(テープ 2 とする)メカニズム 4 をそれぞれメカニズム 区動回路 5 , 6 を介し収動している。

いま、操作キー1からの入力により、テープ1が再生、テープ2が録音状態になっているものとする。このときテープ1からの再生出力は再生アンプ1と録音アンプ8を経由し、テープ2に録音される。この状態にかいて研生アンプ1とないの状態により検出はいか動作し、マイクロコピュータ2により検出する。マイマコを動作させ、テープ2とかにこの後かの回転数を回転数をにより検出し、カウンタ12に入力する。

この状態で磁気テープの上に再び記録部分が あった場合、マイクロコンピュータをがタイマ 11 とカウンタ12をリセットする様にすれば、マ イクロコンピュータをはタイマ11 により、テー

早送りし、テープ 2 は 10 秒間分だけ巻戻すことが出来るようになる。以上の動作を第 2 図のフローチャート図に示す。

[発明の効果]

本発明によればダビング時に再生側テープレコーダが一定時間無配録再生を続けた場合、スキップすると同時に録音側を必要な量だけ巻戻すことができるので、長時間の無配録部が存在するテープをダビングする場合に、容易に記録部のみをダビングすることが可能になる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すブロック図、 第2図は第1図の動作を示すフローチャート図 である

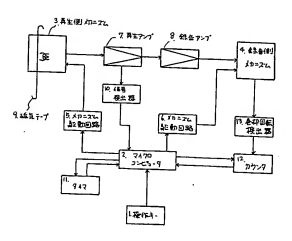
- 1 … 換作 丰 一
- 2 …マイクロコンピュータ
- 3 … 再生側メカニズム 4 … 録音側メカニズム
- . 5,6 …メカニズム収動回路
- 7 … 再生アンプ
- 8 … 録音アンプ
- 9 … 磁気テープ
- 10 … 佰号検出器

11 … タイマ

12 … カウンタ

13 … 卷枠回転検出器

Z | E



代理人弁理士 小 川 勝 男